

## АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2008, т. 12)

Айсуева Т.С. ИГ СО РАН. № 1-2. С. 2-10.  
Александров О.Е. УГТУ-УПИ. Т. 12, № 3-4. С. 107-112.  
Александров Ю.А. ННГУ. № 1-2. С. 46-52.  
Анцупова Т.П. ВСГТУ. № 1-2. С. 2-10.  
Букреев Н.И. ЭТЦ «Воронежсинтезкаучук». № 1-2. С. 26-30.  
Вторушина Э.А. ИНХ СО РАН. № 1-2. С. 36-41.  
Галянина Е.А. УГТУ-УПИ. Т. 12, № 3-4. С. 113-119.  
Горбачева Н.В. ННГУ. Т. 12, № 3-4. С. 130-137.  
Диденкулова И.И. ННГУ. № 1-2. С. 46-52.  
Еритенко А.Н. ЮФУ. № 1-2. С. 42-45.  
Жапова О.И. ВСГТУ. № 1-2. С. 2-10.  
Калинин Б.А. УГТУ-УПИ. Т. 12, № 3-4. С. 107-112.  
Комиссарова Л.Н. ИНХ СО РАН. Т. 12, № 3-4. С. 120-129.  
Лукутцов А.А. ННГУ. № 1-2. С. 46-52. № 3-4. С. 130-137.  
Малыгин А.В. ЭТЦ «Воронежсинтезкаучук». № 1-2. С. 20-25, 26-30.  
Малышев А.В. ННГУ. № 1-2. С. 46-52.  
Москаленко Н.И. ИВТЭХ УрО РАН. № 1-2. С. 11-19.  
Пискунова М.С. ННГМА. № 1-2. С. 53-60.  
Пупышев А.А. УГТУ-УПИ. Т. 12, № 3-4. С. 64-92, 113-119.  
Путьмаков А.Н. ОПТОЭЛЕКТРОНИКА. Т. 12, № 3-4. С. 120-129.  
Рахимов А.В. ИЯФ АН РУз. № 1-2. С. 31-35.  
Рачинский А.В. ЭТЦ «Воронежсинтезкаучук». № 1-2. С. 20-25, С. 26-30.  
Редозубова О.А. ННГУ. Т. 12, № 3-4. С. 130-137.  
Садыков И.И. ИЯФ АН РУз. № 1-2. С. 31-35.  
Сапрыкин А.И. ИНХ СО РАН. № 1-2. С. 36-41.  
Селезнёв В.Д. УГТУ-УПИ. Т. 12, № 3-4. С. 107-112.  
Сергеев Г.М. ННГУ. № 1-2. С. 53-60. № 3-4. С. 138-142.  
Степаненко Н.А. НТК ИМ. № 3-4. С. 130-132.  
Степанова А.А. ННГУ. № 1-2. С. 46-52.  
Суриков В.Т. ИХТТ УрО РАН. № 1-2. С. 11-19. № 3-4. С. 92-100.  
Титаренко А.В. ЮФУ. № 1-2. С. 42-45.  
Томилов А.В. УГТУ-УПИ. Т. 12, № 3-4. С. 107-112.  
Цветянский А.Л. ЮФУ. № 1-2. С. 42-45.  
Цыганкова А.Р. ИНХ СО РАН. Т. 12, № 3-4. С. 101-106.  
Цыганова Е.И. ННГУ. № 1-2. С. 46-52.  
Чупарина Е.В. ИГ СО РАН. № 1-2. С. 2-10.  
Шевченко М.П. ЭТЦ «Воронежсинтезкаучук». № 1-2. С. 20-25.  
Шелпакова И.Р. ИНХ СО РАН. Т. 12, № 3-4. С. 101-106, 120-129.  
Шестаков В.А. ИНХ СО РАН. Т. 12, № 3-4. С. 101-106.  
Шляпунова Е.В. ННГУ. № 1-2. С. 53-60. № 3-4. С. 138-142.  
Экспериандова Л.П. НТК ИМ. № 3-4. С. 130-132.

ВСГТУ – Восточно-Сибирский государственный технологический университет, г. Улан-Удэ.

ИВТЭХ УрО РАН – Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, г. Екатеринбург.

ИГ СО РАН – Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г. Иркутск.

ИНХ СО РАН – Учреждение Российской академии наук Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН, г. Новосибирск.

ИПМ УрО РАН – Институт прикладной механики УрО РАН, г. Ижевск.

ИХТТ УрО РАН – Институт химии твердого тела УрО РАН, г. Екатеринбург.

ИЯФ АН РУз – Институт Ядерной Физики АН РУз, г. Ташкент, Узбекистан.

ННГМА – Нижегородская медицинская государственная академия, г. Нижний Новгород.

ННГУ – Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского, г. Нижний Новгород.

НТК ИМ – НТК «Институт монокристаллов» НАН Украины, г. Харьков, Украина.

ОПТОЭЛЕКТРОНИКА – ООО «ВМК-Оптоэлектроника», г. Новосибирск.

УГТУ-УПИ – Уральский государственный технический университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург.

ЭТЦ «Воронежсинтезкаучук» – Экспериментально-технический центр ОАО «Воронежсинтезкаучук», г. Воронеж.

ЮФУ – Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону.